



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD	IZTAPALAPA	DIVISION	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN HIDROBIOLOGIA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	9
2351092	PROYECTO DE INVESTIGACION II		TIPO	OBL.
H.TEOR. 3.0	SERIACION		TRIM.	
H.PRAC. 3.0			XI	
	2351091			

OBJETIVO(S) :

Objetivo General:

Que al finalizar el curso el alumno sea capaz de realizar el "Proyecto de Investigación" planteado en la UEA Proyecto de Investigación I.

Objetivos Específicos:

Que al finalizar el curso el alumno sea capaz de:

- Integrar los conocimientos adquiridos en los niveles de UEA anteriores.
- Aplicar la metodología científica.
- Hacer uso de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC's).

CONTENIDO SINTECO:

El tema de Proyecto de Investigación II será la continuación del Proyecto de Investigación I.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Al inicio del curso el profesor presentará el contenido de la UEA, las modalidades de conducción y los criterios de evaluación. Clase directa del profesor y participación activa del alumno, utilizando apoyos didácticos como acetatos y videos, entre otros. El profesor asesorará en todo momento al alumno y apoyará teórica y prácticamente el desarrollo del proyecto.

Se revisarán, discutirán y analizarán los resultados y se emitirán juicios conjuntamente.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

Casa abierta al tiempo

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 344


EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN HIDROBIOLOGIA

2 / 2

CLAVE 2351092

PROYECTO DE INVESTIGACION II

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Se acreditará por medio de la presentación por escrito de los resultados y la ejecución práctica del Proyecto de Investigación.

Evaluación de Recuperación:

No hay evaluación de recuperación.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

La pertinente de acuerdo al tema elegido.

A lo largo del trimestre el profesor suministrará al alumno artículos científicos especializados para su análisis e interpretación, mayoritariamente publicaciones en inglés.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 344


EL SECRETARIO DEL COLEGIO